

## 令和2年度 東北新幹線鉄道騒音測定結果(速報値)

## 定常走行時

| 測定年月日   | 測定場所                      | 地域類型及び環境基準dB(A) | 東京起点からの距離(km) | 平均列車速度(カッコ内は上位半数の平均) | 測定地点 | 騒音レベルdB(A) |     | 測定本数<br>上り/下り | 軌道の種類 | 防音壁        |
|---------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------|------|------------|-----|---------------|-------|------------|
|         |                           |                 |               |                      |      | 軌道中心からの距離  |     |               |       |            |
|         |                           |                 |               |                      |      | 12.5m      | 25m |               |       |            |
| R2.7.17 | 太白区<br>西中田6丁目<br>西中田7丁目地内 | I 類型<br>70dB(A) | 317.1km       | 229km/h<br>(228km/h) | 上り側  | 77         | 75  | 10/10         | スラブ   | 逆L型<br>吸音板 |
| R2.6.23 |                           |                 |               | 242km/h<br>(245km/h) | 下り側  | 76         | 72  | 8/12          |       |            |

## (参考)減速走行時

| 測定年月日   | 測定場所                      | 地域類型及び環境基準dB(A) | 東京起点からの距離(km) | 平均列車速度(カッコ内は上位半数の平均) | 測定地点 | 騒音レベルdB(A) |     | 測定本数<br>上り/下り | 軌道の種類 | 防音壁        |
|---------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------|------|------------|-----|---------------|-------|------------|
|         |                           |                 |               |                      |      | 軌道中心からの距離  |     |               |       |            |
|         |                           |                 |               |                      |      | 12.5m      | 25m |               |       |            |
| R3.3.9  | 太白区<br>西中田6丁目<br>西中田7丁目地内 | I 類型<br>70dB(A) | 317.1km       | 121km/h<br>(122km/h) | 上り側  | 72         | 68  | 10/10         | スラブ   | 逆L型<br>吸音板 |
| R3.3.12 |                           |                 |               | 111km/h<br>(106km/h) | 下り側  | 69         | 66  | 7/13          |       |            |